المجال التعلمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتينات

الوحدة التعلمية الرابعة ٢٥٦ دور البروتينات في الدفاع عن الذات ٥٦٠

(الحالة الثانية للدفاع عن العضوية) العناصر الدفاعية في الحالة الثانية

التعرف على عناصر الحالة الثانية للدفاع عن العضوية: (لاحظ الوثيقة (10) ص 97):

- 1. عدم موت الحيوانين (أ) و (ب) تم بوجود عناصر الحماية بسبب الخلايا اللمفاوية LT المحقونة للحيوان (ب) و معاملة الحيوان (أ) بالـ BCG ، (حيث الـ BCG عبارة عن عصيات كوخ غير ممرضة).
 - أمّا موت الحيوان (ج) فقد كان بسبب غياب عناصر الحماية في المصل المحقون له ضد الـ BK .
- نوع الإستجابة المناعية ضد السل هي الإستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية (الرد المناعي الخلوي)



النشاط 7: طرق تأثير اللمفاويات LT

- 1- التعرف و القضاء على الخلايا المصابة: (الاحظ الوثيقة (1) و (2) ص 98): المرحلة (1):
 - 1. LT_{c} استخراج شروط تخریب الخلایا العصبیة من طرف الـ LT_{c} :
 - إصابة الخلايا .

النشاط 6:

- الخلايا المصابة و الخلايا اللمفاوية LT تنتمي إلى نفس السلالة .
- يجب أن يكون نفس الفيروس الذي حرض تمايز الخلايا اللمفاوية LT_{c} في الخلايا المصابة .
- HLA و التعرف المزدوج يتم بين الخلايا اللمفاوية LT_c و الخلية المصابة ، أي التعرف على الـ و على الـ و على محدد مولد الضد (البيبتيد المستضدي) الموجودين على غشاء الخلية المصابة في نفس الوقت من طرف الـ LT_c ، و هذا ما يؤدي إلى تخريب الخلايا المصابة فقط .
 - المرحلة (2): (لاحظ الوثيقة (3) و (4) ص 99):
- لمعرفة تأثير اللمفاويات السامة LT_c على الخلايا المصابة تم تقديم الوثائق التالية حيث تمثل الوثيقة (3) صورة لخلية لمفاوية سامة تماحه خلية مصابة في أز منة مختلفة ، أمّا الوثيقة (4) فهي تمثل (3)
- (3) صورة لخلية لمفاوية سامة تهاجم خلية مصابة في أزمنة مختلفة ، أمّا الوثيقة (4) فهي تمثل رسومات تخطيطية تفسيرية لمراحل إقصاء الخلية المصابة .
 - 1. استخراج تأثير الـ ${
 m LT_c}$ على الخلية المصابة:

الخلية LT_c تهاجم الخلية المصابة بإحداث قناة حلولية على غشائها مؤدية إلى تخريبها .

المجال التعلمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتينات

2. <u>تفسير آلية عمل الـ LT</u>

- التعرف المزدوج بين الـ LT_c الحاملة لمستقبلات جزيئات الـ HLA_I و محدد مولد الضد الموجودين على الخلية المصابة .
- طرح جزيئات البرفورين من طرف الخلية LT_c التي تتوضع على غشاء الخلية المصابة مؤدية إلى تشكيل قناة حلولية يدخل من خلالها الماء و الشوارد فتحدث صدمة حلولية للخلية المصابة .

• • المقارنة بين المناعة ذات الوساطة الخلطية و المناعة ذات الوساطة الخلوية:

- تقوم المناعة الخلطية بوظيفة التخلص من الأجسام الغريبة الموجودة في أخلاط الجسم أو سوائل الجسم (مثل الدم و اللمف) ، إذ تعمل هذه الأجسام أو مكوناتها كمولدات ضد فيشكل لها الجسم أجسام مضادة ترتبط بها فينشأ معقد جسم مضاد مولد ضد يسهل على الجسم التخلص منه بسهولة بواسطة الخلايا البلعمية .
- أمّا المناعة ذات الوساطة الخلوية فتحمي الجسم من الفيروسات و الطفيليات و الخلايا الطافرة (الخلايا الورمية) ، كما تقوم بدور في رفض الطعم (الفيروسات و الطفيليات) ، وتوجد داخل خلايا العضوية وليس في أخلاط الجسم .

🗁 الخلاصة:

- تتعرف الخلايا اللمفاوية السمية LT_c على المستضد النوعي بواسطة مستقبلات غشائية مكملة لمحدد المستضد .
- يثير تماس الخلايا اللمفاوية التائية السامة LT_c مع المستضد إفراز بروتين البرفورين مع بعض الإنزيمات الحالة .
 - يخرب البرفورين غشاء الخلية المصابة بتشكيل ثقوب مؤديًا إلى انحلالها .

عن موقع www.fanit-mehdi.com

البريد الإلكتروني: info@fanit-mehdi.com 🔀

الهاتف : 49 85 0774 🚰